

## Wie funktioniert der Corpu-Scan?

Der menschliche Körper ist der Zusammenschluss einer Vielzahl von Zellen, die sich ständig im Wachstum, Erneuerung, Entwicklung, Differenzierung, Apoptose und Regeneration befinden. Durch Zellteilung erneuern sie sich ständig. Im Körper eines Erwachsenen teilen sich 25 Millionen Zellen innerhalb einer Sekunde. Und innerhalb einer Minute erneuern sich die Blutkörperchen ungefähr 100 Millionen Mal. Bei diesem Zellteilungs- und Wachstumsprozess bilden die Atomkerne die Grundeinheit der Zelle, während die Elektronen in ständiger superschneller Bewegung um die Kerne kreisen. Dabei senden sie beständig elektromagnetische Wellenmuster aus.

Diese Wellenmuster, die dabei abgegeben werden, bilden die verschiedenen Zustände unseres Körpers ab, die von Gesundheit bis Krankheit reichen können. Wenn man in der Lage ist die spezifischen elektromagnetischen Wellensignale auszulesen, lassen sich daraus genaue Rückschlüsse auf den Gesundheitsstatus des Körpers ziehen.

Die Quanten-Medizin vertritt die Ansicht, dass die Änderung des Spins (Drehung) und die Umlaufbahn der Elektronen um den Kern ursächlich für jegliche Krankheiten sind. Die Folge ist die Änderung der materiebildenden Atome aus denen alles besteht. Somit ergeben sich Veränderungen auch bei den kleinen und großen Biomolekülen, den Zellen und schließlich bei den Organen. Weil das Elektron ein geladenes Teilchen ist, ändern sich auch die elektromagnetischen Wellen, die von den Atomen ausgestrahlt werden.

Die Änderungen des Gesundheitszustandes des menschlichen Organismus werden abgebildet in den Veränderungen der elektromagnetischen Wellen. Die dabei messbare Energie ist sehr schwach und kann nur im Nano-Gauß bis Micro-Gauß-Bereich gemessen werden. Oder anders gesagt: Kranke Zellen unterscheiden sich von gesunden Zellen durch ausgesendete unterschiedliche Wellenmuster.

Die Frequenz und Energie dieses schwachen elektromagnetischen Feldes kann mittels eines Handsensors bestimmt werden. Die empfangenen Messwerte können durch eine technische Vorrichtung verstärkt und mithilfe entsprechender Computer-Software ausgewertet werden. Der zugehörige Quanten-Wert wird auf einer Skala angezeigt. Die angezeigten Werte werden dann abgeglichen mit den bekannten Normwerten von z.B. Krankheits- und Ernährungszuständen.

Der Corpu-Scan liefert in einer Messung, die ca. 1,5 Minuten dauert, mehr als 250 Parameter, die in 37 verschiedene Bereiche unterteilt sind. Das Messergebnis wird innerhalb von Sekunden angezeigt und die am meisten von der Norm abweichenden Parameter werden für den Anwender im „Zusammenfassenden Bericht“ in der Reihenfolge der Wichtigkeit aufgelistet. Das Messergebnis kann im PDF Format ausgedruckt oder weiter geleitet werden.

Der hier vorgestellte Corpu-Scan Pro identifiziert nur die Störungen, er gleicht nicht aus!

Wenn man die Existenz der feinstofflichen Felder akzeptiert, dann versteht man auch, warum die Ergebnisse des Corpu-Scan nicht mit Ergebnissen der Labordiagnostik korrelieren müssen. Klassische Laboruntersuchungen nutzen apparativ handhabbare Proben von Blut, Stuhl, Urin,... (also versorgende und entsorgende Medien) um stoffliche Analysen zu erstellen. Alle weiteren Laboruntersuchungen von Gewebe und Organen sind aufwändig und damit teuer.

Beispielsweise kann mit klassischem Labor keine Übersäuerung festgestellt werden, weshalb diese Erscheinung nach wie vor von vielen ignoriert wird. Der pH-Wert im Medium Blut wird vom Körper sehr eng reguliert und beträgt  $7,4 \pm 0,05$ , Abweichungen werden auf der Intensivstation behandelt. Also kann man mit Blutanalysen keine Übersäuerung messen. Dennoch können Organe und das versorgende Bindegewebe übersäuert sein. Ebenso verhält es sich mit Giften und Schwermetallen, welche der Körper klugerweise, wenn er sie nicht anders entsorgen kann, in Depots speichert. Folglich sind diese Schadstoffe schwer im Blut, noch im Stuhl oder Urin nachweisbar, aber mit Corpu-Scan sind sie erfassbar.

Entscheiden Sie selbst, welcher Methode Sie vertrauen.

Leider meinen auch heute noch einige Wissenschaftler, was nicht in bestehende Denkmodelle passt, gibt es nicht. Aber gerade in der Untersuchung solcher Phänomene steckt das größte Potential des Erkenntnisgewinnes!

In wenigen Minuten testet der Corpu-Scan Pro die 250 wichtigsten Gesundheitsparameter des Körpers anhand seines energetischen Zustands. Als professioneller Praktiker erkennen Sie Prioritäten sofort und ohne zeitraubende Tests. Sie können sofort mit den wichtigen Problemen beginnen und mit Ihrer Therapie schnelle Ergebnisse erzielen. Für den Klienten ist das Reporting transparent und verständlich, so dass dadurch die Motivation steigt, Ihre Vorgaben zu befolgen.

Das Ergebnis der Testfunktionen wird übersichtlich dargestellt: Es kann normal, zu niedrig oder zu hoch sein. Grün ist die Mitte der Norm; Blau und Gelb sind etwas außerhalb des Normwertes, Rot ist ein akuter Zustand.

Der Test umfasst 250 Parameter in 40 Funktionsgruppen. Für jeden Parameter wird eine Erläuterung gegeben und oft auch einige allgemeine Vorschläge zur Lösung des Problems unterbreitet. Sie können Ihre eigenen Ratschläge hinzufügen, um den Kunden optimal zu beraten.

Unter anderem werden der Zustand des Herz-Kreislauf-Systems, des Skelettsystems, die Funktion von Organen, aber auch Homotoxine, Vitamine, Mineralstoffe, Fettsäuren, Spurenelemente, Schwermetalle, Allergien, etc. angezeigt.

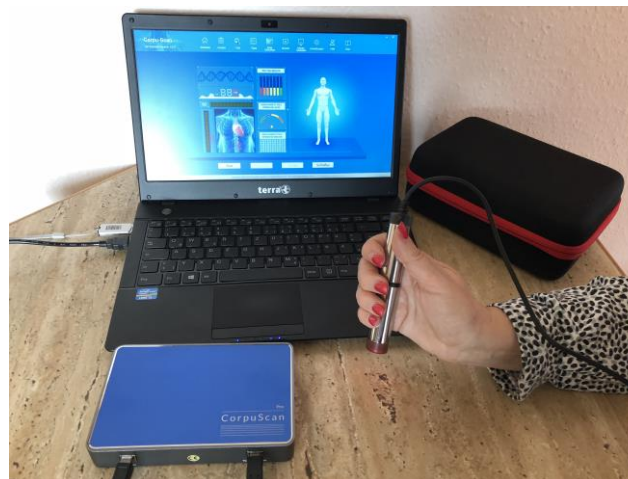
Vitamin C	4,543 - 5,023	3,697	
Vitamin D3	5,327 - 7,109	5,202	
Vitamin E	4,826 - 6,013	3,501	
Vitamin K	0,717 - 1,486	1,36	

Der Corpu-Scan Pro misst das Magnetfeld der Zellen auf der Basis von Bioresonanz. Eine intelligente Software analysiert das Ergebnis.

Für jeden Parameter werden die Normwerte und die Abweichungen grafisch und in Zahlen angegeben. Innerhalb weniger Minuten gibt dieser Test Aufschluss über die Unzulänglichkeiten aber auch die Absorptionsfähigkeit des Körpers. Nach der Therapie können in einem speziellen Modul ausgewählte Test's in einer Ansicht verglichen werden. Die Daten werden in übersichtlichen Berichten aufgezeichnet. Diese können ausgedruckt oder als PDF per E-Mail verschickt werden.

### Nicht geeignet für Menschen:

- mit schwerer Behinderung
  - bei Schwangerschaft
  - während Menstruation
  - unter Langzeitmedikation
  - mit Herzschrittmacher oder anderen elektronischen Geräten im Körper.
- Eine Untersuchung mit dem Corpu-Scan ersetzt keine schulmedizinisch anerkannte Untersuchung um eine in der Schulmedizin übliche Diagnose, als Begriff für eine Krankheit zu erstellen



### Spezifikationen:

Betriebssystem Windows 7-10  
Kommunikation USB 1.1 / 2.0  
Abmessungen 16 X 10 X 2,5 cm  
Stromversorgung USB  
Software-Sprache Deutsch  
Kundendatenbank Backup  
Zertifizierung FDA, CE, ISO 9001

### Zubehör:

1 USB-Lizenzschlüssel  
1 Handsonde  
1 USB-Kabel  
1 Installations-Programm-Stick  
1 Tragetasche / Aufbewahrungsbox

### Berichte:

- Bericht nach Funktionsgruppen
- Bericht über Standardabweichungen
- Vergleichende Messprotokolle
- Personalisierung von Berichten
- Berichte im PDF-Format versendbar

### Funktionsgruppen:

Kardiovaskuläres System  
Magen-Darmfunktion  
Dickdarm  
Leberfunktion  
Gallenblasenfunktion  
Bauchspeicheldrüsenfunktion  
Nierenfunktion  
Lungenfunktion  
Funktionen der Hirnnerven  
Knochenkrankheiten  
Knochendichte  
Knochen  
Knochenwachstums Index  
Blutzucker  
Spurenelemente  
Vitamine  
Aminosäuren  
Coenzyme  
Fettsäuren  
Endokrines System  
Immunsystem

Schilddrüse  
Homotoxine  
Schwermetalle  
Allgemeiner körperlicher Zustand  
Allergien  
Adipositas  
Haut  
Augen  
Kollagen  
Pulse von Herz und Gehirn  
Blutfette  
Prostata (M)  
Gynäkologie (F)  
Männliche Sexualfunktion (M)  
Brust (F)  
Spermien und Samen (M)  
Menstruationszyklus (F)  
Körperfunktionsanalyse  
ADHD (Kinder)

**Haftungsausschluss:** Die Aussagen in dieser Information wurden von keiner medizinischen Behörde bewertet. Dieses Produkt ist nicht zur Diagnose, Behandlung, Heilung oder Vorbeugung von Krankheiten bestimmt. Bei medizinischen Problemen sollten Sie vor der Behandlung einen Arzt oder Heilpraktiker konsultieren. Alle Aussagen über Ergebnisse, Eigenschaften und Wirkungen basieren auf empirischen Erhebungen.